

水産物の放射性物質の検査結果について(7月第4週分)

○ 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。

1 検査の区分 「県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画」に基づく検査

2 検査結果一覧

品目	採取場所	採取者	採取日	測定日	測定値 (単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	合計
マコガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/24	不検出 (<5.83)	不検出 (<5.75)	不検出 (<12)
ババガレイ	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<5.37)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<3.82)	不検出 (<4.79)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<5.47)	不検出 (<5.10)	不検出 (<11)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/24	不検出 (<4.28)	不検出 (<4.66)	不検出 (<8.9)
エゾメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/24	不検出 (<6.13)	不検出 (<6.92)	不検出 (<13)
ウスメバル	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/24	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.58)	不検出 (<9.1)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/24	不検出 (<6.51)	不検出 (<6.58)	不検出 (<13)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/24	不検出 (<5.95)	不検出 (<6.54)	不検出 (<12)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/22	7/24	不検出 (<4.84)	不検出 (<5.48)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.02)	不検出 (<6.08)	不検出 (<11)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/24	不検出 (<7.56)	不検出 (<7.05)	不検出 (<15)
		大船渡魚市場	7/22	7/24	不検出 (<0.433)	不検出 (<0.523)	不検出 (<1.0)
マアジ	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.15)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<4.13)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.5)
					不検出 (<4.10)	不検出 (<4.43)	不検出 (<8.5)
					不検出 (<4.87)	不検出 (<5.33)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.47)	不検出 (<3.86)	不検出 (<8.3)
ツクシトビウオ	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/24	不検出 (<4.17)	不検出 (<5.53)	不検出 (<10)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/22	7/24	不検出 (<5.32)	不検出 (<5.40)	不検出 (<11)
エゾイソアイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<4.28)	不検出 (<3.98)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<3.30)	不検出 (<3.03)	不検出 (<6.3)
					不検出 (<4.82)	不検出 (<3.57)	不検出 (<8.4)
マアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/24	不検出 (<7.18)	不検出 (<7.06)	不検出 (<14)
	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<0.354)	不検出 (<0.531)	不検出 (<0.89)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	7/23	7/25	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.356)	不検出 (<0.70)
マダコ	岩手県沖	宮古魚市場	7/22	7/24	不検出 (<4.83)	不検出 (<5.30)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	7/22	7/24	不検出 (<0.440)	不検出 (<0.523)	不検出 (<1.0)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/23	7/25	不検出 (<0.191)	不検出 (<0.259)	不検出 (<0.45)
					不検出 (<0.237)	不検出 (<0.225)	不検出 (<0.46)
					不検出 (<0.264)	不検出 (<0.287)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.235)	不検出 (<0.278)	不検出 (<0.51)
イワナ	砂鉄川水系	内水面漁連※	7/13	7/25	不検出 (<2.95)	不検出 (<2.96)	不検出 (<5.9)
			7/20	7/25	不検出 (<5.98)	不検出 (<4.63)	不検出 (<11)
(参考)食品衛生法上の基準値(一般食品)							100以下

注1 測定機関 (一社)日本海事検定協会、(株)静環検査センター、(株)総合水研究所、(公財)海洋生物環境研究所
(水産庁「放射性物質影響調査推進事業」)

注2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器 注3 「測定値」欄の()内は検出限界値

注4 放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知による)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会